

第32回電波功績賞表彰

Recognition of the 32nd Radio Achievement Award

「電波功績賞」は、電波の有効かつ適正な利用に特別の功績を挙げられた個人又は団体を、**総務大臣表彰**及び**ARIB会長表彰**として、毎年表彰しています。

"Radio Achievement Award" is presented every year by the Minister of Internal Affairs and Communications and the Chairman of the Board of ARIB to individuals and groups those have made a special contribution to the effective and proper utilization of radio waves.

総務大臣表彰 The Award of the Minister of Internal Affairs and Communications

◆ 「オープンRANによる5G周波数帯キャリアアグリゲーション技術の実用化」

Carrier Aggregation of 5G Frequency Bands Realized by Open RAN

- 株式会社NTTドコモ（代表 安部田 貞行 殿）

◆ 「トラック隊列走行用5G高信頼・低遅延車車間通信システムの開発と実証」

Development and Demonstration of 5G V2V URLLC System for Truck Platooning

- ソフトバンク株式会社（代表 三上 学 殿）
- Wireless City Planning株式会社（代表 吉野 仁 殿）

一般社団法人電波産業会会長表彰 The Award of the Chairman of the Board of ARIB

◆ 「5GHz帯導波管通信方式による建設現場用無線LANの実用化」

Practical Application of Wireless LAN for Construction Sites Using 5 GHz-band Waveguide Communication System

- 石野 祥太郎 殿（古野電気株式会社 技術研究所）
- 八代 成美 殿（戸田建設株式会社 価値創造推進室 技術開発センター）

◆ 「デュアルバンド透明メタサーフェス反射板の開発」

Development of an optically transparent dual-band meta-surface reflector

- 松野 宏己 殿（株式会社KDDI総合研究所 電波・周波数グループ）
- 道下 尚文 殿（防衛大学校 電気情報学群 電気電子工学科 教授）
- 小林 敏幸 殿（日本電業工作株式会社 キャリア事業部）

◆ 「既存周波数の5G化の推進」

Implementation of 5G system on 4G frequencies

- KDDI株式会社（代表 向井 哲雄 殿）
- ソフトバンク株式会社（代表 浅倉 智一 殿）

◆ 「全国新幹線路線における現行営業区間の電波遮へい対策完了」

- 公益社団法人移動通信基盤整備協会（代表 小林 宏 殿）
- ソフトバンク株式会社（代表 関和 智弘 殿）
- 株式会社NTTドコモ（代表 平本 義貴 殿）
- KDDI株式会社（代表 佐藤 達生 殿）

◆ 「聴覚に障がいのある方の生活を支援する『みえる電話』の提供」

Providing of the "Mieru Denwa" Service Supporting Users with Hearing Impairment

- ドコモ・テクノロジー株式（代表 佐藤 篤 殿）
- 株式会社NTTドコモ（代表 廣橋 道夫 殿）